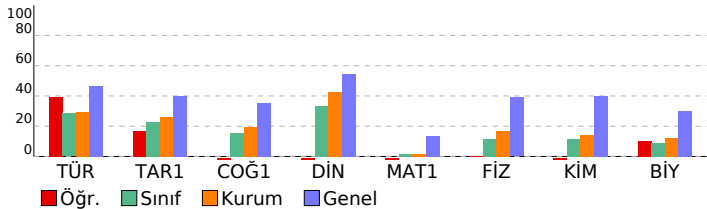


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF ÖZTÜRK			1002		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,278	233,110	17	29	29	211	24493
	Puanı Hesaplanan:		34	34	229	28356	
Katılımlar:			23	36	36	236	29570

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲ 8,52	▲ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,73	▼ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	1	10	-1,50	-13	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,02	▼ 2,55	▼ 3,27
Sosyal	30	5	19	0,25	1	▼ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	2	14	-1,50	-5	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▲ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	4	16	0,00	0	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	25	58	10,50	9	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No		123456789012345678901234567890
Türkçe		eCBCEaC b dAABDacCab CAB DE
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDCBCEACABBDE
Sosyal		ACcBBedcaeeeeeeecCccc aaa
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA
Matematik		dcbCaaaAcccbbbdd
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC
Fen		eeeeeeecbDabb Aaaaedbc
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBDCBBDEBA



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
Türkçe										30	14	9	47
Türkçe										30	14	9	47
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.										5	2	3	40
Yazdıklarını düzenler.										2	0	2	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.										2	2	0	100
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.										1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.										1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.										3	1	0	33
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.										2	0	1	0
Metindekni anlatım bozukluklarını belirler.										1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.										1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.										1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.										1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.										1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.										1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.										1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.										1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.										3	2	0	67
Sosyal										30	5	19	17
Tarih-1										12	4	8	33
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarısını olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili										1	0	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.										1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.										1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya										1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla										1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										1	0	1	0
Coğrafya-1										12	1	10	8
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										2	0	2	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.										1	0	1	0
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansımaları ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri										1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos										2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.										1	0	0	0
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.										1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.										6	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetinin ayet ve hadislerle açıklar.										1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili										1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.										1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiiyi yorumlar.										1	0	0	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.										1	0	0	0
Matematik										30	2	14	7
Matematik-1										30	2	14	7
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										2	0	2	0
İki doğru sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.										1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										2	0	1	0
Üslûl ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										1	0	1	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										1	0	1	0
Benzer çökenlerin benzerlik oranını belirler, bir çöğkene eş ve benzer çöğkenler oluşturur.										1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										4	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpınları ayırır.										1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi ilki doğaı sayı arasında olduğunu belirler.										1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpınlarını üslûl										1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										2	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1	0	0	0
										1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.										1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.										1	0	0	0
Fen										30	4	16	13
Fizik										10	2	8	20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1	0	1	0
Vidayı tanımlar.										1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.										1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.										1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.										1	1	0	100
Kimya										10	1	8	10
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.										1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.										2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.										1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.										1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.										1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.										1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										1	0	1	0
Biyoloji										10	1	0	10
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.										2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.										1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.										1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön										1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenmiş cisimleri fark eder.										1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.										1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamalara örnekleri ile açıklar.										1	0	0	0